**“第十四届中国生理心理学学术研讨会”**

**（第三轮会议通知）**

**尊敬的各位同仁:**

由中国心理学会生理心理学分会主办，西北大学和西安交通大学第一附属医院共同承办的“第十四届中国生理心理学学术研讨会”将于2018年9月19-22日在古都西安举行。本次会议围绕“心理、脑与健康：机遇与挑战”主题，邀请了国内外70余位生理心理学及相关研究领域卓有建树的专家学者，就热点和焦点前沿问题和最新的突破性进展进行系列主题研讨，进而寻求合作研究空间。热忱欢迎各高校、科研院所及医疗单位的科研人员，老师及研究生参加会议，共享学术盛宴！

**一、会议时间：**2018 年9月19日-22日

**二、会议报到和会议地点：**西安，西安宾馆（西安市长安北路58号）

**三、会议注册费**：

7月20日后/现场缴费：学生1200元，老师1500元。

缴费方式：银行转账或现场缴费。银行转账信息如下：

帐户户名：西北大学

账号：7910000010120100173942

开户行：浙商银行西安分行营业部

注：转帐信息请注明“生理心理学会议”

**汇款后请E-mail王燕妮老师（E-mail:**[**75548824@qq.com**](mailto:75548824@qq.com)**），款到后将回复电子邮件确认！**

**四、会议详细日程：**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**九月十九日**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8:00-22:00** | **全天报到** |  |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**九月二十日**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **08:00-08:20** | **开幕式** |  | |
| **08:20-08:35** | **集体合影** |  | |
| **08:35-11:20** | **大会特邀报告** | **主持人:**  **隋南教授**  **李鸣教授** | |
| 08:35-09:25 | 马兰教授（复旦大学）  题目待定 |
| **09:25-09:40** | **茶歇** |
| 09:40-10:30 | 王晋辉教授（中科院生物物理研究所）  Associative memory cells and their working principles |
| 10:30-11:20 | Pro. Bo Li （Cold Spring Harbor Laboratory）  Ventral pallidal neurons in reward approach and punishment avoidance |
| **11:20-12:30**  **12:30-13:30** | **午餐**  **墙报交流1** | | |
| **13:30-14:30** | **大会特邀报告** | |  |
| **13:30-14:30** | 李晖教授（西安交通大学第一附属医院）与朱忠良教授（西北大学）  “抑郁代际传递与婴儿早期社交发展能力”  “婴幼儿行为观察与亲子心理干预” | |
| **14:30-14:45** | **茶歇** | |  |
| **14:45-17:25** | **专题研讨（一）** | |  |
|  | **第一分会场: 感知觉、运动及其整合的神经基础** | | **主持人：**  **张弢教授,**  **胡新天研究员** |
| 14:45-13:05 | 崔翯研究员（中科院神经科学研究所）  猕猴运动皮层对连贯序列手动的编解码特性 | |
| 13:05-15:25 | 杜忆研究员（中科院心理研究所）  手势动作在言语理解中的作用机制研究 | |
| 15:25-15:45 | 李晟研究员（北京大学）  奖赏学习与工作记忆引导下的注意抑制 | |
| 15:45-16:05 | 杨艳研究员（中科院生物物理研究所）  Modulation of Complex-Spike Duration and Probability during Cerebellar Motor Learning in Monkeys | |
| 16:05-16:25 | 张鸣沙教授（北京师范大学）  Two subdivisions of macaque LIP process visual-oculomotor information differently | |
| 16:25-16:45 | 张弢研究员（中科院心理研究所）  The Neuronal Mechanism of Biological Motion Recognition | |
| 16:45-17:05 | 周晓明（华东师范大学）  Legacy of early auditory training on cortical processing at an older age | |
|  | **第二分会场：认知功能及相关障碍的神经分子机制** | | **主持人：**  **杨莉教授，**  **舒友生教授** |
| 14:45-13:05 | 杨莉教授（广州大学）  Olfactory dysfunction correlates with altered gamma oscillation in the OB of AD mouse model | |
| 13:05-15:25 | 舒友生教授（北京师范大学）  Asynchronous glutamate release from cortical pyramidal cells | |
| 15:25-15:45 | 周强教授（北京大学深圳研究生院）  Dnmt3a in the dorsal dentate gyrus is a key regulator of fear renewal | |
| 15:45-16:05 | 曹晓华教授（华东师范大学）  The effect of PHA-543613 on memory disorders in presenilin1 and presenilin2 conditional double knockout mice | |
| 16:05-16:25 | 任超然副研究员（暨南大学）  Retina to habenula pathway underlies anti-depressive effects of light therapy | |
| 16:25-16:45 | 张云武教授（厦门大学）  参与神经突触功能调控的新基因的功能研究 | |
| 16:45-17:05 | 李燕研究员（西安交通大学第一附属医院）  NDRG2 deficiency leads to attention deficits and hyperactive behaviors | |
| 17:05-17:25 | 江燕研究员（复旦大学）  组蛋白甲基转移酶调控情绪行为的表观遗传分子机制 | |
|  | **第三分会场: 创伤应激及其障碍的心理神经基础** | | **主持人：**  **王力研究员**  **韩芳副教授** |
| 14:45-13:05 | 王力研究员（中科院心理研究所）  The effect of 5-HTTLPR genotype on posttraumatic stress disorder symptoms of children and adolescents exposed to 2008 Wenchuan earthquake: A longitudinal study | |
| 13:05-15:25 | 韩芳副教授（中国医科大学基础医学院）  Deficit in fear memory is involved in enhanced apoptosis and decreased AMPAR in the hippocampus in Rin1 knockout rats | |
| 15:25-15:45 | 杨海波教授（天津师范大学）  Attentional bias to earthquake related information with symptoms of earthquake related PTSD: an electrophysiological and EEG study | |
| 15:45-16:05 | 吴健辉教授（深圳大学）  应激反应的预测 | |
| 16:05-16:25 | 肖冰副教授（中国医科大学）  MAOA调节创伤后应激障碍大鼠行为异常的分子机制的研究 | |
| 16:25-16:45 | 王杰思助研（中科院心理研究所）  脑静息态功能介导组蛋白甲基化对社会行为的调节作用 | |
| 16:45-17:05 | M.D. 孔繁镇（滨州医学院）  Molecular Mechanisms of IRE1α-ASK1 Pathway Reactions to unfolded protein response in DRN Neurons of Post-traumatic Stress Disorder Rats | |
|  |  | |  |
| **17:30-19:30** | **欢迎晚宴** | |  |
| **19:30-21:30** | **委员工作会议** | | |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**九月二十一日**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **08:00-10:20** | **专题研讨（一）** |  |
|  | **第一分会场: 疼痛与共情** | **主持人:**  **胡理研究员** |
| 08:00-08:20 | 陈军教授（第四军医大学）  Empathy for distress in humans and rodents |
| 08:20-08:40 | 刘勋研究员（中科院心理研究所）  疼痛共情促进利他性行为 |
| 08:40-09:00 | 胡理研究员（中科院心理研究所）  疼痛共情与疼痛敏感性关系的研究 |
| 09:00-09:20 | 刘继欣副教授（西安电子科技大学）  原发性痛经患者非疼痛期、疼痛期下共情特性的神经影像学研究 |
| 09:20-09:40 | 罗思阳副教授（中山大学）  BDSM与疼痛共情 |
| 09:40-10:00 | 崔芳副教授（深圳大学）  再探疼痛共情：来自事件相关电位研究的启示 |
| 10:00-10:20 | 孟景副教授（重庆师范大学）  Attention Constraints on the Neural Processing of Responses to Others’ Painful Voices: An Electrophysiological Study |
|  | **第二分会场: 应激影响大脑结构与功能的神经环路机制** | **主持人：**  **袁逖飞教授**  **潘秉兴教授** |
| 08:00-08:20 | 徐志卿教授（首都医科大学）  应激反应中的神经肽环路机制 |
| 08:20-08:40 | 薛言学副研究员（北京大学）  The role of NPAS4 in the PTSD-like behaviors in rats |
| 08:40-09:00 | 朱心红教授（南方医科大学）  EET signaling modulates astrocytic ATP release and depressive-like behaviors |
| 09:00-09:20 | 胡霁研究员（上海科技大学）  奖赏与应激 |
| 09:20-09:40 | 高志华副教授（浙江大学）  Mapping the magnocellular cell projection in the hypothalamo-neurohypophysis system |
| 09:40-10:00 | Dr.沈云芸（浙江理工大学）  Chronic stress induced asymmetric autophagy in rat hippocampus |
| 10:00-10:20 | 王玮文研究员（中国科学院心理研究所）  BDNF IV驱动的GABA能突触传递在抑郁样行为发生与治疗中的作用 |  |
|  | **第三分会场: 情绪障碍与精神分裂症的心理神经免疫机制** | **主持人：**  **蒋春雷教授**  **游自立教授** |
| 08:00-08:20 | 李鸣教授（美国内布拉斯加林肯大学）  DISC1 Knockout Rat Model of Mental Disorders |
| 08:20-08:40 | 游自立教授（电子科技大学）  The proneurogenesis of IL-4-induced M2 is associated with BDNF |
| 08:40-09:00 | 黄庆军教授（汕头大学）  抑郁症发病的炎性机制研究及抗炎治疗前景 |
| 09:00-09:20 | 侯公林教授（浙江理工大学）  Dysregulated immune system in chronic stress rats is an outcome of altered mRNA expression, cytokines and Th1/Th2 balance |
| 09:20-09:40 | 蒋若天教授（四川大学华西医院）  Delayed astrocyte morphogenesis drives synaptic dysfunctions in developing rodent brain after lengthy exposure of general anesthetics |
| 09:40-10:00 | 高军副教授（西南大学）  Pharmacological Manipulations of 5-Hydroxytryptamine 2A Alter Maternal Effects Mediated by 5-Hydroxytryptamine 2C and Dopamine D2 Receptors in Rats |
| 10:00-10:20 | 许海云教授（汕头大学医学院）  母婴分离和早断乳通过损害神经元—胶质细胞整合导致大鼠焦虑样行为 |  |
| **10:20-10:35** | **茶歇** |  |
|  |  |  |
| **10:35-11:35** | **专题研讨（二）** |  |
|  | **第一分会场: 早期环境，神经发育与行为（1）** | **主持人：**  **王晓东教授**  **邰发道教授** |
| 10:35-10:55 | Dr. Jacqueline K Rose （Western Washington University）  Examination of Transgenerational Effects of In Utero Stress on Glutamate-Mediated Spontaneous Locomotor Behavior and Receptor Expression in Caenorhabditis elegans |
| 10:55-11:15 | 徐晓虹教授（浙江师范大学）  双酚A对海马神经元突触可塑性和Ca2+的双向作用 |
| 11:15-11:35 | 许晓鸿研究员（中科院神经科学研究所）  Neural control of Innate behaviors and Motivation |
|  | **第二分会场: 情绪与社会行为（1）** | **主持人：**  **蔡翔教授**  **秦绍正教授** |
| 10:35-10:55 | 蔡翔教授（广州医科大学）  突触前膜的HCN通道在氯胺酮快速抗抑郁中的作用 |
| 10:55-11:15 | 秦绍正教授（北京师范大学）  人脑情绪网络动态特性及其生理心理基础 |
| 11:15-11:35 | 袁加锦教授（西南大学）  Effortless emotion regulation: the specification of situational selection and the working mechanisms of implementation intention |
|  | **第三分会场: 成瘾行为的神经生物学基础（1）** | **主持人：**  **沈昊伟教授**  **李勇辉教授** |
| 10:35-10:55 | Gilbert Kirouac （University of Manitoba）  How does the paraventricular nucleus of the thalamus (PVT) contribute to addictive behavior? |
| 10:55-11:15 | Arne Møller（University of Aarhus）  Attenuation of dopamine-induced GABA release in Gambling Disorder |
| 11:15-11:35 | 崔彩莲教授（北京大学）  脑内多条神经通路同时贡献于药物戒断后的复发 |
|  |  |  |
| **11:35-12:30** | **午餐** |  |
| **12:30-13:30** | **墙报交流2** |  |
|  |  |  |
| **13:30-15:10** | **专题研讨（三）** | **主持人：**  **王晓东教授**  **邰发道教授** |
|  | **第一分会场：早期环境，神经发育与行为（2）** |
| 13:30-13:50 | 范晓棠教授（陆军军医大学）  自闭症样行为改善的新策略 |
| 13:50-14:10 | 周煜东教授（浙江大学）  Early neuroinflammation takes a toll on central synapse development |
| 14:10-14:30 | 汪浩教授（浙江大学）  早期触觉经验剥夺对小鼠成年后社交行为的影响 |
| 14:30-14:50 | 李继涛副研究员（北京大学第六医院）  BDNF在早年应激损害小鼠海马齿状回依赖认知功能中的作用 |
| 14:50-15:10 | 金新春教授（苏州大学）  Chronic nicotine treatment alleviates schizophrenia-induced memory deficit through regulating Pdlim5 and CRTC1 in mice |
|  | **第二分会场：情绪与社会行为（2）** | **主持人：**  **蔡翔教授，**  **秦绍正教授** |
| 13:30-13:50 | 王传跃教授（首都医科大学）  精神分裂症的听觉认知加工缺陷 |
| 13:50-14:10 | 叶小菁教授（中山大学中山医学院）  背侧海海⻢马区到内侧前额叶皮层环路在记忆调控中的作用 |
| 14:10-14:30 | 李岩松教授（南京大学）  睾丸酮激素在人们身份寻求中重要作用：一项来自脑成像研究的证据 |
| 14:30-14:50 | Dr.胡晓琴（香港大学）  Different types of simulated traumatic experiences influence prosocial, charitable decision-making |
| 14:50-15:10 | 赵科副研究员（中科院心理研究所）  快速表情的加工及其脑神经机制 |
|  | **第三分会场: 成瘾行为的神经生物学基础（2）** | **主持人：**  **沈昊伟教授**  **李勇辉教授** |
| 13:30-13:50 | 袁逖飞教授（上海市精神卫生中心）  成瘾与皮层可塑性研究 |
| 13:50-14:10 | 李新旺教授（首都师范大学）  联合干预胆碱系统与多巴胺系统对吗啡成瘾行为的影响 |
| 14:10-14:30 | 刘昱教授（宁波大学）  甲基苯丙胺成瘾的非典型机制探索 |
| 14:30-14:50 | 罗宜孝副教授（湖南师范大学）  Effects of stress in the unconditioned stimulus induced reconsolidation of drug reward memory |
| 14:50-15:10 | 董光恒教授（浙江师范大学）  Sex difference on Internet gaming disorder: a preclinical perspective |  |
| **15:10-15:25** | **茶歇** |  |
|  |  |  |
| **15:25-17:25** | **专题研讨（四）与口头报告** |  |
|  | **第一分会场: 睡眠与睡眠障碍的神经基础** | **主持人：**  **时杰教授，**  **唐向东教授** |
| 15:25-15:45 | 胡志安教授（第三军医大学）  丘脑室旁核：促觉醒环路的新成员 |
| 15:45-16:05 | 孙洪强教授（北京大学第六医院）  清晰梦的研究进展及临床意义 |
| 16:05-16:25 | 雷旭教授（西南大学）  睡眠障碍的静息态脑成像研究 |
| 16:25-16:45 | 秦伟教授（西安电子科技大学）  非侵入神经调控技术在睡眠相关研究中的应用 |
| 16:45-17:05 | 王路斌副研究员（军事医学研究院）  36小时睡眠剥夺影响大尺度脑功能网络交互的fMRI研究 |
| 17:05-17:25 | 唐向东教授（四川大学华西医院）  阻塞性睡眠呼吸暂停与创伤后应激障碍共病 |
|  | **第二分会场 大会口头报告（一）：人类研究** | **主持人：** |
| 15:25-15:37 | Some mutual stimulation and enhancement among the elderly cognition smart systems/technologies and the rewarding independent aging | 陳楚驤 |
| 15:37-15:49 | Altered brain network organization in romantic love as measured with resting-state fMRI and graph theory | 王川 |
| 15:49-16:01 | 冰毒成瘾者主动性抑制控制的功能异常 | 戴玮讷 |
| 16:01-16:13 | 记忆测验效应及不同反馈形式的影响机制 | 王灵微 |
| 16:13-16:25 | Instant modulation of empathic pain processing by language contexts | 刘洋 |
| 16:25-16:37 | 渴求对吸烟者冲动决策的影响 | 田莫千 |
| 16:37-17:49 | Altered alpha and gamma oscillations in resting EEG of patients with persistent somatoform pain disorder | 叶倩 |
| 17:49-17:01 | Distinct Associations of Computer/Mobile Devices Use and TV Watching with Depressive Symptoms in Adults: A Large Population Study in China | 于斌 |
| 17:01-17:13 | 要点与细节记忆的遗忘规律及其影响因素 | 胡中玉 |
| 17:13-17:25 | 综合医院门诊躯体形式障碍患者引入心理治疗的思考 | 周娜 |
| 17:25-17:37 | 脑适能：动作，大脑，身体和认知功能的动态关系 | 严进洪 |
|  |  |  |
|  | **第三分会场 大会口头报告（一）：实验动物研究** | **主持人：** |
| 15:25-15:37 | 小胶质细胞CX3CR1受体在社会隔离诱发精神分裂样行为中的介导作用 | 周浩 |
| 15:37-15:49 | Region-Dependent Alterations in Cognitive Function and ERK1/2 Signaling in the PFC in Rats after Social Defeat Stress | 王琼 |
| 15:49-16:01 | The impairment of striatal inhibitory transmission caused by prenatal morphine exposure underlies the morphine-altered psychomotor activity in day-old chicks | 尚文 |
| 16:01-16:13 | 拮抗五羟色胺2A受体对氟哌啶醇引起的条件躲避反应抑制效应的急性和慢性影响 | 黄昱静 |
| 16:13-16:25 | Neurons in rat orbitofrontal cortex and medial prefrontal cortex exhibit distinct responses in reward and strategy-update in a risk-based decision-making task | 洪丹丹 |
| 16:25-16:37 | µ-opioid receptors on hippocampal GABAergic neurons mediate stress-induced memory retrieval deficit | 师梅梅 |
| 16:37-17:49 | Binaural unmasking of neural representations of the envelope and temporal-fine-structure components of narrowband noises in rat auditory midbrain and auditory cortex | 徐娜 |
| 17:49-17:01 | HCN channels in the dorsal hippocampal CA1 region mediate the ketamine-induced rapid-acting antidepressant effect | 张文磊 |
| 17:01-17:13 | 大鼠和树鼩背侧纹状体多巴胺受体与LTCCs在可卡因成瘾习惯化中的对比研究 | 杜文洁 |
| 17:13-17:25 | An Examination of the Enhancement of Histone Deacetylase Inhibitor in Cognitive Deficits Investigated by Attentional Set-shifting Task in the Rats Exposed Alcohol Dependence | 张献强 |
| 17:25-17:37 | 上丘深层在前脉冲抑制的注意调节中的关键作用 | 丁宇 |
| 17:37-17:49 | Homocysteine mediated DNA methylation on intestinal epithelial tight junction in irritable bowel syndrome caused by maternal separation | 赵云 |
| **18:00-20:00** | **晚餐** |  |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**九月二十二日**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **08:00-09:48** | **大会口头报告（二）** |  |
|  | **第一分会场** | **主持人：** |
| 08:00-08:12 | Characterizing individual pain sensitivity using stimulus-response function | 姚漫霖 |
| 08:12-08:24 | 儿童肥胖和社会适应之间的关系：自我控制和家庭教养的作用 | 刘晓萌 |
| 08:24-08:36 | 回避型人格障碍与不同任务难度下重复应激暴露心血管反应的关系 | 倪晴 |
| 08:36-08:48 | 健康提示对食物线索的影响：来自ERP的证据 | 陈艳霞 |
| 08:48-09:00 | Moderate Injury in Motor-Sensory Cortex Causes Behavioral and Cognitive Deficits; and effects of aerobic exercise intervention | 欧阳玮 |
| 09:00-09:12 | 腺苷调节髓鞘再生促进空间记忆修复 | 张金玲 |
| 09:12-09:24 | Anterior Cingulate Cortex and Orbital Frontal Cortex Play Different Roles in Risk-based Decision Making in Rats | 王煜辰 |
| 09:24-09:36 | 鬼针草乙醇提取物对老年大鼠旷场行为和学习记忆的影响 | 王功伍 |
| 09:36-09:48 | 亚急性非毒性剂量鱼藤酮处理导致的 C57BL/6 小鼠认知功能障碍及神经生物学变化 | 王倩倩 |
|  | **第二分会场** | **主持人：** |
| 08:00-08:12 | 不同形式应激及社会支持对小鼠社会交往行为的影响 | 李曼 |
| 08:12-08:24 | 重复睡眠剥夺伴短暂间歇休息诱导的大鼠疲劳综合征样行为及神经炎症反应 | 李瑞丽 |
| 08:24-08:36 | 拮抗5-HT2A受体减弱了激动2C受体对母性行为的破坏作用 | 李钰 |
| 08:36-08:48 | The c-Jun N-terminal kinase in central nervous system mediates neuroinflammation-induced depression | 张军涛 |
| 08:48-09:00 | Loss of hypothalamic corticotropin-releasing hormone (CRH) abolishes anxiety behaviors in mice | 曹柯青 |
| 09:00-09:12 | The role of Nod-like receptor protein 1 inflammatory body in methamphetamine-induced neuroinflammation and neurotoxicity | 张鹏 |
| 09:12-09:24 | IL-10 enhance neurogenesis dependent on microglial phagocytosis underlie stress-induced mice | 张立娟 |
| 09:24-09:36 | Deficiency of microglia and TNFα in the mPFC mediated cognitive inflexibility induced by social stress during adolescence | 张瑜 |
| **09:45-10:00** | **茶歇** |  |
| **10:00-11:50** | **优秀会议论文报告1-5** |  |
| **11:50-12:00** | **闭幕式** |  |
| **12:00-14:00** | **午餐** |  |
| **14:00-17:00** | **参会代表离会** |  |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**九月二十三日**

**参会代表离会**

**五、住宿酒店**

**西安宾馆（地址：西安市长安北路58号；联系电话：029-87666666）**

此次会议会场及住宿均安排在西安宾馆，为了便于会议期间与会者交流以及各项活动组织安排，会务组指定西安宾馆为会议协议酒店。

西安宾馆交通路线：

**北客站方向：**乘坐地铁二号线向曲江会展方向到南稍门站下车，从B出站口出，向南方向步行100米到达西安宾馆。

**火车站方向**：乘坐公交车603路、14路车到草场坡站下车，向北方向步行20米到达，乘坐出租车价位约为20元左右到达西安宾馆。

**机场方向:**西安咸阳国际机场T2与T3航站楼均有大巴停靠点，停靠时间为早6：30到晚凌晨2点，半小时一班，可直接到达西安宾馆。



**会议详情及实时进展信息请浏览会议网站：**

[**http://mt.cpp.ac.cn/**](http://mt.cpp.ac.cn/)

**中国心理学会生理心理学分会**